

Produits de nettoyage industriels

Gamme 2013



Tel: 04 72 04 00 36 Fax: 04 78 80 38 14 Email: contact@baronehp.fr



Nettoyant antistatique véhicules, moteurs

PROPRIETES

Le DETCAR 150 est une préparation a base d'agents dispersants et émulsionnants pour le néttoyage des sallissures sur les carrosseries automobiles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect liquide
- Couleur légèrement jaunâtre
- Densité 1.06
- pH à 5% 11.7
- antistatique
- alimentaire

MODE D'EMPLOI

DETCAR 150 s'utilise dilué à 5% avec un pulvérisateur, avec un laveur haute pression ou un canon à mousse. Sur les surfaces verticales, apllique du bas vers le haut et laisser agir de 1 à 3 mn avant de rincer. Ne jamais laisser laisser secher avant de rincer.

CONDITIONNEMENT

DETCAR 150 est livré en fut de 220 litres, bidon de 30 litres et cartons de 4 x 5 litres

PRECAUTION D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit Corrosif. Provoque des brûlures.

Conserver le récipient hors de la portée des enfants dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri du gel. Eviter le contact avec la peau ou les yeux. Il est recommandé de porter des gants et un appareil de protection des yeux lorsque l'on utilise le produit.

En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste si nécessaire.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette si possible).

TRANSPORT

Soumis à réglementation – Etiquette 8 UN 3266 – Classe 8 – Groupe III

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité (et / ou) celle du fabricant.

En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.





Dégraissant alcalin, bactéricide agroalimentaire

PROPRIETES

DET 77 est un puissant dégraissant, solubilise les graisses d'origine végétale ou animale. Il est efficace également en présence de souillures importantes de matières organiques ou salines, de dépôts protéiques, d'aliments de composition diverse...

DET 77 nettoie, dégraisse, désodorise, désinfecte les surfaces des matériels et objets en inoxydable, surfaces carrelées, plastiques et autres surfaces

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect liquide
- Couleur incolore
- Densité 1.09
- pH à 5% 12
- alimentaire

MODE D'EMPLOI

DET 77 s'utilise dilué à 3 à 5%, avec un nettoyeur haute pression, pulvérisateur, canon à mousse. Laisser agir de10 mn avant de rincer.

CONDITIONNEMENT

DET77 est livré en bidon de 30 litres et cartons de 4 x 5 litres

PRECAUTION D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit Corrosif. Provoque des brûlures.

Conserver le récipient hors de la portée des enfants dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri du gel. Eviter le contact avec la peau ou les yeux. Il est recommandé de porter des gants et un appareil de protection des yeux lorsque l'on utilise le produit.

En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste si nécessaire.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette si possible).

TRANSPORT

Soumis à réglementation – Etiquette 8 ONU 3266 – Classe 8 – Groupe III

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité (et / ou) celle du fabricant.

En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier





DETARTRE

Détartrant nettoyeur HP, sols, canalisations

PROPRIETES

Le DETARTRE est très actif et permet l'élimination du tartre et du calcaire, ainsi que des traces de rouille. Il est agressif envers les dépôts. Il peut s'utiliser sans danger pour détartrer les circuits d'eau, les canalisations et toutes pièces entartrées. Il s'emploie soit par circulation, soit par trempage. Un rinçage est nécessaire après tout traitement. Son grand pouvoir désincrustant élimine le tartre et les traces de rouille. DETARTRE est sans danger en cas de rejet pour les fosses septiques (après dilution).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect liquide
- Couleur incolore à jaune clair
- Densité 1.07
- pH (pur) <1

MODE D'EMPLOI

DETRATRE s'utilise dilué avec de l'eau, à raison de 10 à 20 %, en bain. Laisser agir et rincer.

Pour les canalisations : Diluer à 5 %. Après 3 à 4 cycles vidanger et rincer abondamment.

Pour les cuvettes, WC, lavabos : Appliquer, Laisser agir. Rincer à l'eau courante.

Ne jamais utiliser DETARTRE sur robinetteries en inox, chrome et bronze, ne jamais mélanger DETRATRE avec des produits javellisés ou alcalins.

CONDITIONNEMENT

DETARTRE est livré en carton de 4 x 5 litres

PRECAUTION

Produit corrosif pour les yeux et la peau, provoque des brûlures, irritant pour les voies respiratoires.

Conserver le récipient hors de la portée des enfants dans un endroit frais et bien ventilé.

Eviter le contact avec la peau ou les yeux. Il est recommandé de porter des gants et un appareil de protection des yeux lorsque l'on utilise le produit. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste si nécessaire.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette si possible).

TRANSPORT

Soumis à réglementation – Etiquette 8 UN 3264– Classe 8 – Groupe III

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité (et / ou) celle du fabricant.

En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.





Dégoudronnant à froid

PROPRIETES

SOLV 63 est une préparation des solvants et d'émulgateurs, destinée à l'élimination à froid de goudrons, bitumeux, brai, cambouis, etc....

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect liquide
- Couleur incolore
- Densité 0.83
- inflammable
- point éclair 40°

MODE D'EMPLOI

SOLV 63 s'utilise pur ou dilué jusqu'à 4 fois son volume, à l'aide d'un pulvérisateur spécifique résistant aux solvants pétroliers. Laisser agir jusqu'à ramollissement des dépôts à éliminer. Puis rincer à l'eau haute pression.

CONDITIONNEMENT

SOLV 63 est livré en bidon de 30 litres et carton de 4 x 5 litres

PRECAUTION D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Nocif et inflammable. Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. Irritant pour la peau. Risque de lésions oculaires graves.

Conserver hors de la portée des enfants, à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux des animaux. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles, ne pas fumer. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.

En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Tenir à l'écart des matières combustibles. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais bien ventilé. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

TRANSPORT

ONU 1993, Groupe III -Classe 3 - Etiquette 3

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité (et / ou) celle du fabricant.

En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.





Sequestrant

Séquestrant pour nettoyeur

PROPRIETES

Le SEQUESTRANT empêche la formation de calcaire dans les chaudières des nettoyeurs haute pression à eau chaude

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect liquide
- Couleur jaunatre
- Densité 1.3
- Ph 12.5

MODE D'EMPLOI

SEQUESTRANT s'utilise dans le systeme anti-calcaire des nettoyeurs.

CONDITIONNEMENT

SEQUESTRANT est livré en carton de 4 x 5 litres

PRECAUTION D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit Corrosif. Provoque des brûlures.

Conserver le récipient hors de la portée des enfants dans un endroit frais et bien ventilé.

Eviter le contact avec la peau ou les yeux. Il est recommandé de porter des gants et un appareil de protection des yeux lorsque l'on utilise le produit.

En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste si nécessaire.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer l'étiquette si possible).

TRANSPORT

UN 3267, Groupe III –Classe 8 - Etiquette 8

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité (et / ou) celle du fabricant.

En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.





Netmains

Nettoyant pour les mains

PROPRIETES

Le NETMAINS est une poudre cellulosique qui élimine rapidement les souillures grasses, cambouis, Etc. La présence de surgraissant évite le dessèchement de la peau et son parfum frais de lavande rend son usage particulièrement agréable.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect poudre
- Couleur pain d'épice
- Densité 0.46
- Odeur lavande

MODE D'EMPLOI

Humidifier les mains, puis prendre une petite poignée de poudre DET 53 et la malaxer jusqu'à formation d'une mousse compacte dans les mains.

Après nettoyage, se rincer les mains à l'eau.

CONDITIONNEMENT

SEQUESTRANT est livré en carton de 4 x 5 litres

PRECAUTION D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

NETMAINS n'est pas une préparation classée dangereuse au sens de l'arrêté du 21 juin 1990. Conserver le produit hors de portée des enfants, dans un récipient fermé à l'abri du gel ou de la chaleur. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Eviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes et consulter un spécialiste si nécessaire.

En cas d'ingestion, de malaise ou d'accident, consulter immédiatement un médecin et lui montrer si possible l'étiquette ou l'emballage. Le produit doit être stocké entre 0°C et +40°C,

TRANSPORT

Produit non soumis à réglementation

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité (et / ou) celle du fabricant.

En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.





Cremains

Crème lavante pour les mains

PROPRIETES

CREMAINS est destinée à un lavage répété des mains. Sa formule enrichie aux agents surgraissants permet de nourrir et d'hydrater régulièrement la peau.

Recommandé pour les peaux sensibles et les usages répétés. Propriétés surgraissantes et hydratantes. Laisse la peau douce et délicatement parfumée

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect gel cremeux
- Couleur blanc nacré
- Densité 1.01
- Odeur amande douce

MODE D'EMPLOI

Mettre dans le creux de la main la valeur d'une noisette de produit (soit 2 à 3ml).

Mouiller légèrement les mains et les poignets, se frictionner soigneusement en insistant sur les parties les plus sales pour bien faire pénétrer le produit dans les pores de la peau.

Rincer à l'eau courante. Sécher soigneusement les poignets avec un essuie mains à usage unique

CONDITIONNEMENT

SEQUESTRANT est livré en carton de 4 x 5 litres

PRECAUTION D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Date limite d'utilisation: 2 ans

Biodégradable conformément à la réglementation en vigueur.

Non toxique, non irritant, la CREME LAVANTE n'est composée que de tensio-actifs choisis parmi ceux présentant la meilleure compatibilité dermique, confirmée par des essais de tolérance cutanée.

Précautions d'emploi: Conserver hors de portée des enfants / En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste / Usage externe sur peau saine seulement.

TRANSPORT

Produit non soumis à réglementation

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité (et / ou) celle du fabricant.

En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.





Destruct mousse

Destructeur de mousse et lichens

PROPRIETES

DESTRUCT MOUSSE est une formulation spécifique pour une destruction rapide de mousses et de lichens sur tous bâtiments, toitures et terrains de tennis. Il s'utilise à l'extérieur et à l'intérieur, sur des supports différents tels que : la pierre, le bois, la brique, le ciment, le fibro ciment, l'ardoise, le shingle, les surfaces métalliques, le verre, les bâches, couvertures etc.... Ce produit a une action anti cryptogamique.

Grâce à sa formule spécifique, il reste efficace pendant 3 ans, il est sans danger pour l'utilisateur et sans attaque sur les supports (gouttières, crochets d'ardoises, aluminium anodise, vitre).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect liquide
- Couleur verte
- Ph 7.5
- Odeur acre

MODE D'EMPLOI

La méthode d'application conseillée est par pulvérisation.

DILUTION "POUR 10L DE PRODUIT PRET A L EMPLOI

Mousse lichens épais, 2 litres de DESTRUCT MOUSSE dilué pour 10 m²

Cas général, 1 litre de DESTRUCT MOUSSE dilué pour 10 m²

Faible dépôt, 1 litre de DESTRUCT MOUSSE dilué pour 20 m²

Traitement préventif, faire une application annuelle au début du printemps à raison de 1 litre de DESTRUCT MOUSSEE dilué pour 20 m².

Les applications doivent êtres faites par temps sec sans risque de pluie dans les heures qui suivent le traitement.

CONDITIONNEMENT

DESTRUCT MOUSSEE est livré en carton de 4 x 5 litres

PRECAUTION D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit nocif, irritant pour les yeux et la peau, nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

TRANSPORT

Produit non soumis à réglementation

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité (et / ou) celle du fabricant.

En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.





Hydrofuge

Hydrofuge oléofuge solvanté

PROPRIETES

HYDROFUGE pénètre dans les pores des matériaux et empêche la pénétration des eaux de pluie ou de ruissellement, des huiles et des hydrocarbures tout en conservant leur aspect d'origine. HYDROFUGE protège de la pollution atmosphérique, résiste aux vapeurs agressives, aux embruns marins et aux cycles gel/dégel.

Après pénétration dans le substrat, HYDROFUGE forme une barrière étanche, ce qui permet un auto nettoyage des surfaces traitées (sans supprimer la perméabilité aux gaz des matériaux), HYDROFUGE agit de façon préventive contre la formation des mousses, algues, lichens et champignons.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect liquide
- Couleur incolore
- Point éclair 35°
- Odeur solvanté

MODE D'EMPLOI

Nettoyer parfaitement les surfaces (lichens, mousses, taches d'huile et de graisse) avant application du produit. En pulvérisation : utiliser le produit pur. 1 L de cette solution traite 2 à 5 m² suivant la porosité du support.

CONDITIONNEMENT

HYDROFUGE est livré en carton de 4 x 5 litres

PRECAUTION D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit nocif : Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. Produit inflammable. Conserver en emballage d'origine, hors de la portée des enfants, à l'abri du gel dans un endroit frais et bien ventilé.

Refermer l'emballage après chaque utilisation. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. Utiliser le produit dans des zones bien ventilées. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes et consulter un spécialiste si nécessaire. En cas d'ingestion, de malaise ou d'accident, consulter immédiatement un médecin et lui montrer si possible l'étiquette ou l'emballage. Utiliser et conserver le produit à l'écart de toute flamme ou source d'ignition.

Le produit doit être stocké entre -5°C et +40°C.

TRANSPORT

Produit soumis à réglementation : ONU 1993, Etiquette 3, Classe 3, groupe III

NOTA : les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité (et / ou) celle du fabricant.

En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier.





Pulvérisateur

Pulvérisateur manuel Spécial acide



PROPRIETES

Pulvérisateur spécial acide,

Pompe manuele, en 15 coups de pompe vous obtenez la pression suffisante pour la pulvérisation Corps de pompe résistant aux acides.

flexible longueur 1m

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pulvé-6 contenance 6 litres Pulvé-9 contenance 9 litres





Pulvérisateur

Pulvérisateur thermique et électrique Spécial acide





PROPRIETES

Pulvérisateur spécial acide,

Pompe spéciale acide à pistons et membranes

Corps de pompe et culasse en polypropylène, membranes et joints Viton, clapets et by-pass en Inox AISI 316L Flexible longueur 1m

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Pulvé-12/12 R Pression 15 bars, débit 660 l/h, moteur Robin 4,5 cv

Pulvé-9 Pression 15 bars, débit 660 l/h, moteur monophasé 0,52 cv

OPTIONS

LPT 5500 Lance téléscopique, longueur réglable de 200 à 500 cm LPT 7300 Lance téléscopique, longueur réglable de 275 à 730 cm

